



T.C.  
BAYRAKLI KAYMAKAMLIĞI  
İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI



**TÜRKÇE**

**MATEMATİK**

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ**

### ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa sınav görevlilerine bildirin.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

**5. DENEME**

**I. OTURUM**



1. Bu testte 20 soru vardır.  
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

7. Anlamı tamamlayan cümlelerin son işareti olan nokta gurur doluydu( )Nasıl olmasın ki bütün işaretlerin temelini oluşturuyordu( )Kendi kendine( ) Gurur( )gurur( )gurur( )

**Yukarıdaki metinde parantez içine sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?**

- A) (.)?(,)(,)(,)(.) B) (.)?(,)(,)(,)(,)(.)  
C) (.)?(,)(,)(,)(,)(...) D) (:)(?)(,)(,)(,)(,)(...)

8. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin yazımı yanlıştır?

- A)Kongre B)Herkez C)Kravat D)Birçok

9. “Yazar kitapta özel isimlerin sonuna gelen ekleri ayırmamış.”  
Cümlesinin öğelerinin dizilişi sırasıyla hangi şıkta doğru verilmiştir?

- A) özne/dolaylı tümleç/yüklem  
B) nesne /yer tamlayıcısı/yüklem  
C) özne/dolaylı tümleç/belirtili nesne/yüklem  
D) yer tamlayıcısı/nesne/yüklem

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel bir yargı vardır?

- A) Sihirbazın el çabukluğuna herkes hayran kalmıştı.  
B) Kimse bu ihtiyarı hesaba katmamıştı.  
C) Memduh Şevket, öykü alanında önemli eserler ortaya koymuştur.  
D) Pencerenin çerçeveleri güzel görünmüyor, değiştirmek lazım.

11. “Sana anlatamam konuştuklarımızı.”  
Cümle türü aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) olumlu/fiil/devrik/basit  
B) olumsuz/fiil/devrik/birleşik  
C) olumsuz/fiil/devrik/basit  
D) olumsuz/isim/kurallı/birleşik

12. Gittikçe yalnızlaşıyorsunuz insan kardeşlerim  
Ne bir ortak sevinciniz kaldı sizi çoğaltacak  
Ne bir dostunuz var acınızı alacak  
Unuttunuz nicedir paylaşmanın mutluluğunu

**Bu dörtlükte vurgulanan düşünce aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sorunlar arttıkça mutluluk artar  
B) Hayatı anlamlandıran dostluklardır.  
C) Birlikte yaşamının temelinde saygı vardır.  
D) İnsan sosyal bir varlıktır.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “küçümseme” anlamı vardır?

- A) Erken geldik, çok bekleyeceğiz.  
B) Bu karcık harçlıkla hiçbir şey alamam ki!  
C) O, çevrenin en yaşlısıydı.  
D) Bu ödevi üç yaşındaki çocuk da yapardı.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde çatı özelliği aranmaz?

- A) Dünkü olaya sebep olan bu çocuktur.  
B) Çocuklar koşarak geliyorlar.  
C) Arabayı iki günlüğüne kiraladım.  
D) Dağ gibi yığılan bulaşıklar sonunda yıkandı.

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

15. “Sınıf, Ali’nin davranışlarından şikayetçiymiş.” cümlesinde “sınıf” sözcüğü, “sınıftaki öğrenciler” yerine kullanılmıştır. Buna benzer bir kullanım aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Pamukkale, eşsiz manzarası ile hepimizi büyüledi.
- B) Ömer Seyfettin’i okumaya başladım.
- C) Okulumuzda gösteri yapılacaktır.
- D) Yol çalışması nedeniyle yol trafiğe kapatıldı.

16. Ben öykülerimi yazarken genelde bilgisayarla değil de tükenmez kalem ve kağıtlarla çalışıyorum. Çünkü kağıdı önüme her aldığımda bana: “Gerçekleri değil, hayalleri getir.” dediğini hissediyorum. “Hayallerini getir ve onların kendi gerçeklerine dönmelerine izin ver.” Picasso’nun sözü tam da buraya göre: “Hayal edebiliyorsam, çizebilirim.”

**Bu paragrafın anlatımında aşağıdakilerden hangilerine başvurulmuştur?**

- A) Öyküleme-karşılaştırma
- B) Açıklama-tanık gösterme
- C) Betimleme-benzetme
- D) Öyküleme-tanık gösterme

17. Zarf fiiller cümlelerin anlamını zaman bakımından tamamlar. Aşağıdaki cümlelerin hangisi bu açıklamayı örneklemez?

- A) Onu çağırdığında gelmişti.
- B) Eve gidince benimle görüşmesini söyle
- C) Seni görünce aklı başından gitti.
- D) Çocuk durup durup bana bakıyordu.

18.

2-Çünkü Konya’daki uzay üssünden Mars’a gönderilecek ilk insanlık mekiğinin fırlatılmasına canlı olarak şahit olacağız.

3-Kendimi dünyanın en şanslı insanı olarak görüyorum.

6- Günlerden cumartesi, üsse girmek üzereyiz.

4-Çevreyi gezdikten sonra, tarihi fırlatmanın yapılmasına tanıklık etmek üzere kuledeki yerimizi aldık.

1-Tüm kanalların canlı yayın ekipleri de hazır kıta bekliyor...

5-Tabii Füsün ve Ali de diğer ikisi.

**Yukarıda karışık olarak verilen cümleleri anlam akışına göre sıralayınız.**

A) 3-5-2-6-4-1

B) 3-5-6-1-2-4

C) 6-4-1-2-5-3

D) 4-2-3-1-5-6

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

19.

1-Öğrenmeye çalıştığımız konuyu ezberlemekten kaçınmın. 2-Ezberleyen öğrencide yorum yapma, bağlantı kurma, sebep-sonuç ilişkisini görme, ana fikir bulma gibi yetenekler gelişmez. 3-Ayrıca ezberlenen bilgi ile sınav soruları arasında bağlantı kurmak zor olur. Bu nedenle mutlaka çalışılan konularla ilgili bol ve değişik soru örnekleri çözmek gerekir.4-Kalıcı bilgi için çözülemeyen sorular mutlaka tekrar edilir.

Yukarıdaki paragrafta numaralı cümlelerden hangisi amaç-sonuç cümlesidir?

- A) 1                      B)3                      C)2                      D)4

20.

SUNA: Özne-yüklem ilişkisi bakımından fiiller ne demek?

FATMA HOCA: Bir fiilin çatısının **özne** alışıma göre incelenmesi demek.



MURAT: Yani bir fiil gerçek özne alıyorsa etken, sözde özne alıyorsa edilgen oluyor değil mi öğretmenim?

Yukarıdaki diyalogdan hareketle aşağıdakilerden hangisi özne-yüklem ilişkisi bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Yarın sana uğrayacağım.  
B) Oraya birlikte gidelim mi?  
C) Keşke sen de gelebilseydin!  
D) Dışarıdan bir ses duyuldu.



1. Bu testte 20 soru vardır.  
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1) Aşağıdaki eşitliklerden kaç tanesi özdeşlidir?

- I.  $6x+2 = 2-6x$   
II.  $2x.(3-5x) = -10x^2 + 6x$   
III.  $4y^2 - 25 = (2y - 5)^2$   
IV.  $8.(x+1) = 4(2x+2)$

- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4

2) 895 000 000 ifadesinin bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $895.10^7$   
B)  $89,5.10^6$   
C)  $8,95.10^8$   
D)  $0,895.10^8$

3)  $6^3 \cdot 25^5 \cdot 2^7$  çarpımının sonucu kaç basamaklıdır?

- A) 12  
B) 11  
C) 10  
D) 13

4) İkizkenar bir dik üçgenin tabanına ait yüksekliği 8 cm ise bu üçgenin çevresi kaç cm' dir?

- A)  $8\sqrt{2} + 8$   
B)  $24\sqrt{2}$   
C)  $16\sqrt{2}$   
D)  $16\sqrt{2} + 16$

5)  $2x^2 - 12x + 18$  ifadesinin çarpanlarına ayrılmış biçimi  $A.(x - B)^2$  olduğuna göre A+B kaçtır?

- A) -1  
B) 1  
C) 3  
D) 5

6)  $x^2+y^2=41$   $x.y=40$  ise  $x+y$  kaçtır?

- A) 1  
B) 11  
C) 81  
D) 121

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

7) “KERTENKELE” kelimesinin her harfi bir kağıda yazılıp torbaya konuyor. Çekilen bir kartın üzerinde “A” yazması olayı aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Kesin olay
- B) Eş olasılıklı olay
- C) İmkânsız olay
- D) Daha fazla olasılık

	x	x	1	1
x				
1				
1				

8) Yukarıdaki cebir karolarıyla modellenen ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(x+2).(2x+1)$
- B)  $2.(x+2).(x+1)$
- C)  $x.(x+2).(x+1)$
- D)  $(x-2).(x+2)$

9) C(-4,0) noktasını y eksenine göre yansıması hangisidir?

- A) (4,0)
- B) (-4,4)
- C) (0,4)
- D) (0,-4)

10)  $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{125}}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3\sqrt{5}$
- B)  $\sqrt{5}$
- C)  $-\sqrt{5}$
- D)  $1/5$

11) Bir torbada 16 pembe, 8 siyah ve 4 beyaz bilye vardır. Torbadan rastgele seçilen bir bilyenin siyah olma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{7}$
- B)  $\frac{2}{7}$
- C)  $\frac{3}{7}$
- D)  $\frac{5}{7}$

12)  $3a$  ve  $4b$  aralarında asal sayılar olmak üzere,  $EKOK(3a, 4b) - EBOB(3a, 4b) = 47$  ise,  $a + b$  kaçtır?

- A) 7
- B) 6
- C) 5
- D) 4

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

13) Koordinat düzlemindeki bir A noktasının y eksenine göre simetriği alınıp 3 birim sağa 1 birim aşağıya ötelendiğinde A'(-2 , 3) noktası elde ediliyor. Buna göre A noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (1,-4)                      B) (-1,4)  
C) (5,2)                        D) (5,4)

14) Alanı  $16x^2$  birimkare olan bir kumaştan, alanı  $y^2$  birimkarelik bir parça kesiliyor. Kalan parçanın kaç birimkare olduğunu, aşağıdakilerden hangisi gösterir?

- A)  $(4x - y) \cdot (4x + y)$   
B)  $(4x - y)^2$   
C)  $(2x - y)^2$   
D)  $(2x - y) \cdot (2x + y)$

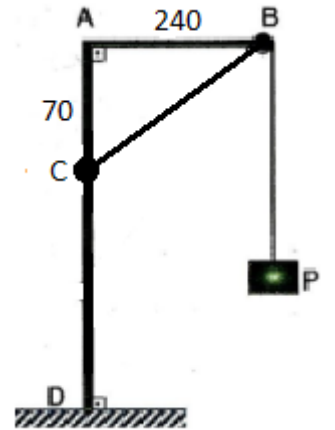
15)  $\sqrt{5} + 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $3\sqrt{5}$                               B)  $4\sqrt{5}$   
C)  $5\sqrt{5}$                               D)  $6\sqrt{5}$

BAYRAKLI İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ 2016 -2017

16)

Yan Şekildeki düzenekte  
 $|AB|=240\text{cm}$   
 $|AC|=70\text{cm}$ 'dir  
P yükünü tutan hareketli  
C halkası kaç cm aşağıya  
çekilirse P yükü 10 cm  
yukarı çıkar?



- A) 40                                      B) 30  
C) 15                                      D) 10

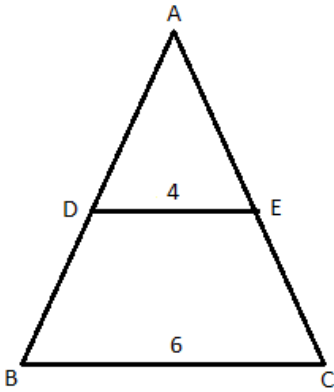


- Bu testte 20 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

17) Eğimi 3 olan ve  $A(1, 2)$  noktasından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $y = 3x$                       B)  $x = 3y - 1$   
 C)  $3y = x$                       D)  $y = 3x - 1$

18)



Şekildeki ABC üçgeninde  
 $[DE] \parallel [BC]$   
 $|DE| = 4$  cm  
 $|BC| = 6$  cm  
 Yukarıda verilenlere göre ;

$\frac{A(ADE)}{A(ABC)}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{2}{3}$                       B)  $\frac{3}{2}$                       C)  $\frac{4}{9}$                       D)  $\frac{9}{4}$

19) I. Kenarortay

II. Yükseklik

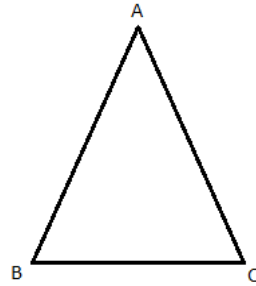
III. Açıortay

IV. Kenar Orta Dikme

Yukarıdakilerden kaç tanesi daima üçgenin iç bölgesinde kesişir?

- A) 4                                      B) 3  
 C) 2                                      D) 1

20)



Yandaki üçgende  $|AB| = 5$  cm ve  $|AC| = 8$  cm ise  $|BC| =$  kaç farklı tam sayı değeri alabilir?

- A) 9                                      B) 10  
 C) 11                                      D) 13

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

**1-“Taassub, bir düşünce ve inanışa körü körüne bağlanıp ondan başka bir şeyi doğru kabul etmemektir”. Aşağıdaki ayetlerden hangisi bu tanıma vurgu yapmaktadır?**

- A-“Şüphesiz bütün bunlarda düşünen bir toplum için ibretler vardır” (Ra’d, 3)
- B-“Onlara, ‘Allah’ın indirdiğine uyun denildiğinde onlar, Hayır! Biz atalarımızın gittiği yoldan gideriz’ derler.(Bakara, 170)
- C- Şüphesiz göklerin ve yerin yaratılışında, gece ve gündüzün art arda gelişinde akıl sahipleri için açık ibretler vardır” (Al-i İmran, 190)
- D-“Sana bu mübarek Kitab’ı ayetlerini düşünsünler diye indirdik” (Sâd, 29)

**2-Kur’an-Kerim, doğru bilgiye akıl, duyu organları ve vahiy yoluyla ulaşılabileceğini ifade eden ayetlerle doludur. Hatta bazı ayetler insanları bazı bilim dallarına yönlendirir. Buna göre aşağıda verilen ayet ve bilim dalı eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?**

- A-“Yeryüzünde dolaşıp da kendilerinden öncekilerin sonlarının nasıl olduğunu görmediler mi? (Muhammed 16)”: *Arkeoloji-Tarih*
- B- “Üstlerindeki göğe bakmıyorlar mı? Hiçbir kusuru olmaksızın onu nasıl kurduk, nasıl süsledik.(Kaf, 6)”: *Astronomi*
- C-“Üstlerinde kanatlarını açıp kapatarak uçan kuşları görmediler mi? Onları rahman olan Allah’tan başkası tutmuyor...(Mülk, 19)”: *Zooloji-Aerodinamik*.
- D-“Biz onun için iki göz, bir dil ve iki dudak var etmedik mi? Biz ona eğri ve doğru iki yolu da göstermedik mi?(Beled, 8-10): *Tip*

**3-Aşağıdaki ayetlerden hangisi Kur’andaki bilgi edinme yolları açısından farklı bir anlam taşımaktadır?**

- A-“Sana kıyametin vaktini sorarlar...onun nihai bilgi Rabbine aittir” (Naziat, 42-44)
- B-Ey inananlar, size fasık bir adam haber getirirse onun doğruluğunu araştırın” (Hucurat, 6)
- C-“Göğe bakmıyorlar mı nasıl yükseltilmiştir?” (Gaşiye, 18)
- D-“Şüphesiz yeryüzünde yürüyen canlıların Allah katında en kötüsü, akıllarını kullanmayan sağırlar ve dilsizlerdir” (Enfal, 22)

**4- Mükellef: Allah’ın emir ve yasaklarından sorumlu olan kişilere denir.**

**Buna göre bir insanın Mükellef olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi taşıması gereken özelliklerden değildir?**

- A-Müslüman olunması.
- B-Akıllı olması.
- C-Kendini geçindirebilmesi.
- D-Ergenlik çağına girmesi.

**5-Hz. Muhammed(SAV) in oluşturmaya çalıştığı hoşgörü kültürünü Medine sözleşmesi ve Hudeybiye antlaşması örneklerinde görebilmekteyiz. Bu örnekleri de göz önüne aldığımızda aşağıdakilerden hangisi hoşgörüden anlamamız gereken ifadelerden bir tanesi olamaz?**

- A-Aşırılıklara karşı hoşgörü
- B-Farklılıklara karşı hoşgörü
- C-İnançlara karşı hoşgörü
- D-Kültürlere karşı hoşgörü

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

6- \* “Her can taşıyan varlığa yapılan iyilikte sevap vardır”

\* “Acıkan hayvan hususunda dikkatli olun, kıyamet günü Allah’a şikâyet edirsiniz”

\* “Bir kimse ağaç diker de bunun meyvesinden insan, hayvan veya kuş yerse, yenen şey onun için bir sadaka yerine geçer”

Yukarıdaki Hadislerin ışığında aşağıda yapılan yorumlardan hangisi doğru bir yaklaşım olur?

- A-Müslümanlar artık Kurban kesmemelidirler.
- B-İslam sevap kazanmak için ağaç dikmeyi tavsiye eder.
- C-Sokak hayvanlarını kısırlaştırarak çoğalmalarını engelleyebiliriz.
- D-İnsan, diğer canlılara en az bir insana gösterdiği saygıyı göstermelidir.

7-“Hırsızlık yapan kızım Fatıma dahi olsa cezasını verirdim” diyen Hz. Muhammed’in durumu, hangi ayet-i kerimede vurgulanmaktadır?

- A-“Sen Allah’ın yasasında hiçbir sapma bulamazsın”(Fâtır, 43)
- B-“Ey iman edenler! Adaleti titizlikle ayakta tutan, kendiniz, ana babanız ve yakınlarınızın aleyhine de olsa Allah için şahitlik edenlerden olun” (Nisa, 135).
- C-“Mal ve çocuklarınızın sizin için birer imtihan olduğunu ve büyük mükâfatın Allah katında bulunduğunu bilin” (Enfal, 28).
- D-“Bir topluluğa olan kininiz sizi adaletten saptırmasın” (Maide, 8)

8-Hz. Muhammed, bir peygamber olarak sahabenin, eşlerinin, çocuklarının görüşlerine önem vermiş onların görüş ve önerilerini sürekli dinlemiş ve onlara itibar etmiştir. Kızlarını evlendirirken onların görüşlerine göre hareket etmiş, savaş kararlarını sahabe ile birlikte almış hatta birçok kararda sahabenin görüşlerini uygulamıştır.

Bütün bu örnekler ışığında Hz. Muhammed’in izlediği yöntemi hangi kavram en doğru şekilde ifade eder?

- A-Saygı
- B-Adalet
- C-İstişare
- D-Emanet

9-İslamiyet’ten önce Hz. Muhammed Mekke’de amcası Zübeyr başkanlığında kurulan “Erdemliler Meclisi”ne (Hilfu’l-Fudul) üye olmuştur. Peygamberimizin hangi özelliğinin bu meclise girmesinde etkili olduğu söylenemez?

- A-Adaletli olması
- B-Doğayı sevmesi
- C-Güvenilir olması
- D-Cesaretli olması

10- Aşağıda verilen Hz. Muhammed hakkındaki olay ve özellik eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A-Mescid-i Nebi’de “Suffe” yaptırması-*Merhametli olmak,*
- B-Kendisi ile konuşmak isteyen bir hanımın ayağına gitmesi-*İnsana değer vermek,*
- C-“Bizi aldatan bizden değildir” diyerek satıcıyı uyarması-*Güvenilir olmak,*
- D-“İki günü eşit olan zarardadır” hadisi-*Çalışkan olmak.*

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

**11- Hac ibadetinde bazı kavramlar bazı mekânlarla ilişkilidir. Aşağıdakilerden hangisi doğru bir ilişkilendirme değildir?**

- A-Sa'y: Safa ve Merve tepeleri
- B-Vakfe: Arafat ve Müzdelife
- C-Mina: Şeytan taşlama ve kurban kesme
- D-Tavaf: Mikat ve Mescid-i Nebi

**12- "Kâbe, I- Hz. İbrahim ve oğlu İsmail tarafından inşa edilmiştir. II-Diğer adı Ravza-i Mutahharadır. III-Hz. Muhammed'in yaptırdığı Mescid-i Nebi'nin içinde yer alır. IV-Müslümanların kıblesi olan bu yapı küp şeklindedir. V-Güneydoğu köşesinde bulunan taşta Hacerü'l-Esved denir. VI- Mekke'de bulunan bu yapı yeryüzünden inşa edilen ilk mabet sayılır."**

**Yukarıda verilen Kâbe ile bilgilerden bazıları yanlıştır. Aşağıdaki şıklardan hangisi bu yanlışları işaret etmektedir?**

- A-I ve IV no'lu cümleler
- B-III ve V no'lu cümleler
- C-II ve III no'lu cümleler
- D-V ve VI no'lu cümleler

**13-Kurban Hz. İbrahim'den günümüze devam eden dînî bir ritüeldir. Vacip olan kurbanın yanında farklı amaçlarla da kurbanlar kesilir. Adak, Şükür ve Akika gibi. Bektaşilerde ise bu kurbanların farklı isimleri vardır. Dâr kurbanı, Müsahiplik kurbanı, Ziyaret kurbanı onlara has kurban çeşitleridir.**

**Aşağıdakilerden hangisi adı geçen kurbanların doğru bir tanımını içerir?**

- A-Akika: Vefat eden kişi için kesilen hayr kurbanıdır.
- B-Müsahiplik: Yol kardeşi olanların kestiği kurbandır.
- C-Adak: Yeni doğan çocuk için kesilen kurbandır.
- D-Dâr: Belâ veya hastalıktan kurtulduğumuzda kesilen kurbandır.

**14- İslam dinine göre kurban edilecek hayvanların bazı özellikleri vardır:**

- I-Evcil olması,
  - II-Otçul ve geviş getiren olması,
  - III-Tek tırnaklı olması,
  - IV-Cinsine göre yaşımı doldurmuş olması gerekir.
- Yukarıda kurbanlık hayvanlarla ilgili verilen**

**bilgilerden hangisinde bilgi yanlışı yapılmıştır?**

- A-I B-II
- C-III D-IV

**15-İslam dinine göre, Hac ve Umre benzer olmasına rağmen iki ayrı ibadettir. Bu sebeple farklı yönleri vardır. Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi Hac ve Umre'nin farklarından değildir?**

- A-Hac farz, Umre ise sünnettir.
- B-Hac'da vakfe vardır, Umre'de yoktur.
- C-Hac'da sa'y ibadeti farz değilken Umre'de farzdır.
- D-Hac'da ihram giymek farzdır, Umre'de gerekmez.

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

**16-**Zekât ibadeti İslam'ın şartlarından olan farz bir ibadettir. Bu sebeple bütün Müslümanların konuyla ilgili birçok kavram ve şartı bilmesi ve gereğini yerine getirmesi gerekir.

**Aşağıda Zekât ile ilgili bilgiler verilmiş ancak bir tanesinde yanlışlık yapılmıştır. Acaba hangisi?**

- A-Zekât'ta zenginlik ifade eden birikim miktarına "Mikat" denir.
- B-Zekât'ın farz olması için birikimin üzerinden bir yıl geçmelidir.
- C-Altın, para vb ticari malların zekât oranı 1/40'dır.
- D-Zekât, bakmakla sorumlu olduğumuz yakınlarımıza verilmez.

**17-** Zekât, Sadaka, Fitre gibi ibadetler, İslam dinine göre toplumda insanlar arası köprü görevi icra eden yardımlaşma ve paylaşma vesileleridir. İslam bu ibadetlerin yapılış sırasında nelere dikkat edilmesi gerektiğini bizlere açıklamaktadır.

**Buna göre aşağıdaki ayetlerden hangisi böyle bir uyarıyı amaçlamamaktadır?**

- A-"Sadaka veren erkeklere ve sadaka veren kadınlara ve Allah'a güzel bir borç verenlere, verdiklerinin karşılığı kat kat ödenir...(Hadid, 18)
- B-Eğer sadakaları açıktan verirseniz ne alâ! Eğer onu fakirlere gizlice verirseniz, işte bu sizin için daha hayırlıdır...(Bakara, 271)
- C-Mallarımı Allah yolunda harcayıp da arkasından başa kalmayan, fakirlerin gönlünü kırmayan kimseler var ya, onların Allah katında has mükafatları vardır...(Bakara, 262)
- D-Onları arındırmak ve temize çıkarmak üzere mallarından sadaka al! (Tevbe, 103)

**18-**"Kişi öldüğü zaman amel defteri kapanır. Ancak üç kişi hariçtir: kesintisiz iyilik yapanların, topluma faydalı bir ilim üretenlerin, kendisine dua eden hayırlı bir evlat yetiştirenlerin"

**Hz. Muhammed'in bu hadisinde altı çizili ifade aşağıdaki kavramlardan hangisinin tanımıdır?**

- A-Fitre  
B-Sadaka-i cariyeye  
C-Müellefe-i Kulûb  
D-Hacerü'l-Esved

**19-** I-"Yeryüzünde her canlı sonludur. Sadece kerem sahibi, Yüce Rabb'inin varlığı sürekli" (Rahman, 26-27)

II-"Gerçekten insan için kendi çalışmasının karşılığında başka bir şey yoktur..." (Necm, 39)

III- "O bir şeyi dilediğinde onun işi ona "Ol" demektir, o da oluverir" (Yasin, 82)

IV-"Biz her şeyi bir ölçü üzerine yarattık" (Kamer, 49)

**Aşağıda verilen kavramlardan hangisi yukarıdaki ayetlerden herhangi biri ile ilgili değildir?**

- A-Kader  
B-Küllî irade  
C-Tevekkül  
D-Ecel

**20-** Her şeyin bir sonu vardır. İnsan hayatının da bir sonu vardır. Doğar, büyür, yaşar ve ölür. Bu dünya fanidir. O halde Allah'ın emir ve yasaklarına uygun bir yaşamı benimseyelim. Ahlak kurallarına uyalım. İnsanlara, insan olduğu için değer verelim. Unutmayalım ki kim zerre kadar iyilik yaparsa mükâfatını; kim zerre miktarı kötülük yaparsa ahirette cezasını görecektir.

**Paragrafta evrenin yasaları çerçevesinde bir yorum yapılmaktadır. Aşağıdaki şıklardan hangisinde bahsedilen bu yasalar doğru olarak verilmiştir?**

- A-Biyolojik-Toplumsal yasalar.  
B-Toplumsal-Fiziksel yasalar.  
C-Fiziksel-Biyolojik yasalar.  
D-Biyolojik-Kimyasal yasalar.